



대한안과학회

# 제120회 학술대회

## Sponsors

### Black Diamond



### Pink Diamond



### Diamond





# 대한안과학회 제120회 학술대회

The 120<sup>th</sup> Annual Meeting of  
the Korean Ophthalmological Society

2018년 11월 2일(금)~4일(일)  
서울 코엑스

## 발표자 유의사항

### 구연 발표자

발표슬라이드(파워포인트 파일)를 10월 8일(월)~10월 22일(월)까지 홈페이지를 통해 접수하시기 바랍니다. 발표 당일 수정은 가능하나 발표자료에 이상이 있을 경우 학회에서 책임 지지 않습니다.

\* USB 발표 안됨, 반드시 발표 2시간 전 Preview room에서 발표 파일을 확인하시기 바랍니다.

### 포스터(e-poster) 발표자

발표슬라이드(파워포인트 파일)를 10월 8일(월)~10월 22일(월)까지 홈페이지를 통해 접수하셔야 발표하실 수 있습니다

\* **당일, 추가 및 수정 불가.** USB발표 안됨.

### 비디오 발표자

WMV 형식으로 제작된 비디오를 10월 1일(월)~10월 11일(목)까지 홈페이지를 참고하시어 접수하셔야 발표하실 수 있습니다(기한 내 제출하지 않을 경우에는 비디오상 심사에서 제외되며, 제출하지 않을 경우에는 발표를 포기한 것으로 간주함).

### 홈페이지 → 제120회 학술대회 배너 클릭 → 슬라이드접수/수정

※ 대회장에서는 등록(참가비 납부)을 하고 명찰을 착용하셔야만 출입 할 수 있습니다.

※ 발표장에서의 비디오 및 사진 촬영은 금하오니 유의하시기 바랍니다.

### 연수교육 평점

3일 등록 - 14평점 / 1일 등록 - **금요일 4평점, 토요일 4평점, 일요일 6평점**

※ 단, '연수강좌-필수' 신청 시 출결시간에 따라 달라질 수 있음.

※ **유의사항**: **바코드로 출결을 반드시 체크하셔야 하며 바코드 태그 시간과 총 누적시간을 화면에서 반드시 확인하시기 바랍니다.**

## 등록안내

학술대회 사전등록은 10월 2일(화) 10:00 ~10월 12일(금) 24:00 까지이며, 대한안과학회 학술대회 홈페이지를 통한 온라인 등록을 실시합니다.

- 학회 홈페이지(<http://www.ophtalmology.org>) 접속 후 학술대회 배너를 클릭하시면 사전등록 안내 및 학술대회에 관한 정보를 보실 수 있습니다.
- 1일 등록은 정회원(개원의, 봉직의)만 가능하며, 금, 토는 각 4평점, 일요일은 6평점 입니다.

(연수교육 평점 안내 참고)

- 등록비는 홈페이지 상에서의 카드결제(본인카드만 사용가능), 실시간 계좌이체, 무통장 입금이 가능합니다.
    - 개인 명의로 한 분씩 등록하여 주시기 바랍니다. (단체 등록 안됨)
    - 무통장 계좌이체 시 온라인 등록자와 계좌이체상의 입금자가 일치하지 않을 경우에는 등록이 누락될 수 있음에 유의하셔야 합니다.
    - 카드결제는 모든 카드 사용 가능합니다.
    - 사전등록 시 평생회비 및 연회비를 받습니다. (평생회비 금액은 마이 페이지에서 확인 가능)
    - 사전등록의 취소는 10월 15일(월)~10월 19일(금)까지 하실 수 있으며, 그 이후에는 반환이 되지 않습니다.
    - 명찰 수령 시 신분증을 제시하여 주시기 바랍니다.
- ※ 10월 12일(금) 이후의 등록은 학술대회 현장 접수처에서 당일 등록하시기 바랍니다.  
 ※ 사전등록을 신청하여 정상적인 처리가 완료되면 자동으로 e-mail이 발송됩니다.  
 ※ 제1저자(발표자)는 사전등록 혹은 현장등록을 하여야만 발표가 가능합니다  
 ※ 명찰은 현장에서 배부해 드리오니 이점 유의하여 주시기 바랍니다.  
 ※ 등록 회원 대상으로 주차권을 제공합니다. (1일권)  
 ※ 교통이 혼잡하오니 가급적 대중교통을 이용하여 주시기 바랍니다.

## 학술대회 등록비

구분		정회원		준회원	관계자
		등록비	회비납부회원 할인금액		
3일 등록	사전등록	150,000 원	100,000 원	60,000 원	60,000 원
	현장등록	180,000 원	120,000 원	80,000 원	80,000 원
1일 등록	사전등록	110,000 원	70,000 원	-	-
	현장등록	120,000 원	80,000 원	-	-

※ 관계자는 안과 병의원 종사자(간호사포함), 의사면허소지자, 안과관련업체 종사자입니다.

2018년도 연회비 또는 평생회비를 납부한 정회원은 등록비가 할인됩니다.

(준회원 및 관계자는 등록비 동일)

※ 정회원 중 군의관, 공보의는 준회원 등록비로 적용 됩니다. (단, 회비 완납 시에만 적용, 미납시 정회원 등록비로 적용)

※ 국내에 계신 외국인 안과의사는 영문홈페이지(<http://www.koscongress.org/>) 에서 등록하시기 바랍니다.

## 연수교육 평점 유의사항

- 학술대회 사전/현장등록 후 금/토/일요일 매일 일 2회의 참석 확인(바코드 태그)을 하여야 평점 이수자로 등록 됩니다.
  - 평점 이수 방법 - 등록대 및 발표장 로비공간에 마련 된 연수교육 출결부스에서 명찰 내 출력되어 있는 바코드를 리더기에 접촉(학술대회 시작 시간부터 시작시간으로 간주됩니다)
  - 일 2회의 접촉시간이 3시간을 초과할 경우 4평점, 2시간을 초과할 경우 3평점이 부여됩니다.
  - 일 1회의 접촉 또는 일 2회의 접촉시간이 2시간 미만인 경우 연수평점이 부여되지 않습니다.
- \* 필수과목 연수교육 이수 의무화 시행 관련 안내: 2019년 면허신고 대상자부터 적용

### 필수과목 이수 평점: 2평점(2시간)

- 평점 인정 기준: 실제 60분 참여해야 필수 1평점 인정  
ex) 필수과목 체류시간 60분 이상이어야 1평점 인정, 체류시간 120분 이상이어야 2평점 인정.  
오전 8시 30분 이후 입실시 1평점만 부여됩니다.
- 면허신고자는 직전 3년간의 24평점 중 2평점을 필수평점으로 반드시 이수(전공의는 해당없음)  
ex) 2019년도(1.1~12.31)에 신고해야 하는 면허신고 대상자는 필수과목 2평점(2시간)을 반드시 이수해야 합니다.
- 필수과목 연수교육에 대한 자세한 안내는 대한의사협회 연수교육센터 홈페이지를 참고하시기 바랍니다. (<http://edu.kma.org/dataRoom/drMember.asp>)

### 120회 학술대회 연수강좌 1,2 토/일 개설 (토/일 중 선택 1)

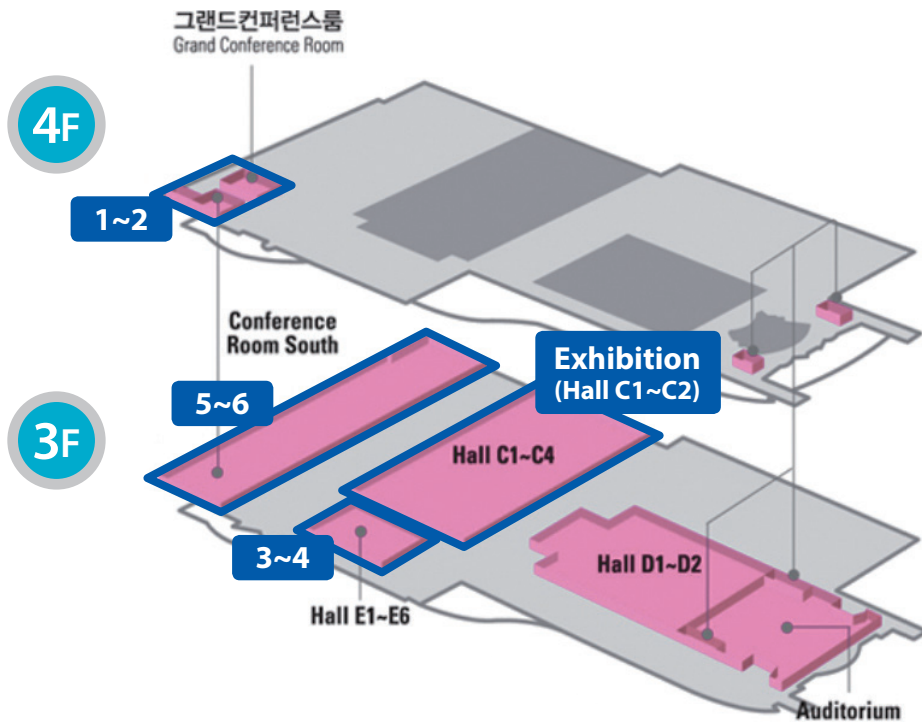
발표 순서	교육분류	교육명	강사(소속)
1	감염 관리	안과 수술 전후 감염 관리	이상목(한길안과, 가톨릭관동의대)
2	의료윤리	대중과의 커뮤니케이션	양광모(삼성서울병원 건강의학센터)
3	의료분쟁사례	안과 관련 의료분쟁 사례	유화진(유화진법률사무소)
4	의료법령	의료인-제약산업체 이해상충과 리베이트 쌍벌제	이일학(연세의대 의료법윤리학과)

- 사전등록 시 필수과목 연수 강좌 신청 가능(토/일 선착순 300명)
- 양일 간 교육내용은 동일 합니다.
- 필수과목 연수 강좌가 열리는 강의실 바로 앞의 별도의 바코드 리더기에 접촉 (등록대 및 발표장 로비공간에 마련 된 연수교육 출결부스와 별도입니다.)

대한안과학회  
제120회 학술대회 안내도

COEX

Conference Room South 3F/4F



# 대한안과학회 제120회 학술대회 안내도

COEX

3F



4F



대한안과학회  
제120회 학술대회

11.2(금)

	1 (401)	2 (402)	3 (E5~6)	4 (E1~4)	5 (307A~C)	6 (300)
08:00						
09:00						
10:00	망막 구연(1)	백골 구연(1)	녹내장 구연(1)	성형안과 구연(1)	외안부 구연(1)	사시소아 구연(1)
11:00	Keynote Session (E)			녹내장 구연(2)	사시소아 구연(2)	
12:00		점심식사				
13:00						
14:00	망막 구연(2)	정책강좌(1)	외안부 구연(2)	성형안과 심포지엄 (E)	임상시각 전기생리 심포지엄 (E)	사시소아 구연(3)
15:00	전공의 대상 수련 강좌 1	망막 구연(3)		외안부 구연(3)	녹내장 심포지엄 (E)	신경안과 심포지엄 (E)
16:00						
17:00						

\*구연   \*심포지엄   \*회원강좌   \*유료강좌   \*(E): English Session



# 대한안과학회

## 제120회 학술대회

11.3(토)

시간	1 (401)	2 (402)	3 (E5~6)	4 (E1~4)	5 (307A~C)	6 (300)
08:00						
09:00	전공의 대상 수련 강좌 2	IC망막-1	강의 시작 전 / 후 바코드 태그 필수	백골 구연(2)	IC사시-1	임상시각 전기생리 구연(1)
10:00	전공의 대상 논문작성법	IC망막-2	연수강좌 1 - 필수	백골 구연(3)	IC신경-1	포도막 구연(1)
11:00	망막 심포지엄 (E)	정책강좌(2)	녹내장 구연(3)	IC종합-1	IC성형-1	IC외안부-1
12:00	점심식사					
13:00	점심식사					
14:00	정기총회 및 학술상 시상식		녹내장 구연(4)	외안부 심포지엄 (E)	사시소아 심포지엄 (E)	
15:00		포도막 심포지엄 (E)				IC망막-3
16:00	영상으로 배우는 안과 진단과 술기	회원강좌(2) - 망막	성형안과 구연(2)		국민건강영양조사 안검사 심포지엄	
17:00				IC종합-2		IC백골-1

\*구연   \*심포지엄   \*회원강좌   \*유료강좌   \*(E): English Session

# 대한안과학회

## 제120회 학술대회

### 11.4(일)

시간	1 (401)	2 (402)	3 (E5~6)	4 (E1~4)	5 (307A~C)	6 (300)
08:00						
09:00	Best lecture 심포지엄 1 (안과 의사가 꼭 알아야 할 최신 지견)	망막 구연 (4)	강의 시작 전 / 후 바코드 태그 필수	외안부 구연 (4)	회원강좌(1) - 기독안과 의사회	IC백골-2
10:00			연수강좌 2 - 필수	콘택트렌즈 구연(1)		
11:00	안과 의사회 라식수술위원회 연수교육	망막 구연 (5)		백골 심포지엄 (E)	IC사시-2	IC외안부-2
12:00			신경안과 구연(1)	콘택트렌즈 심포지엄 (E)	IC망막-4	IC백골-3
13:00	점심식사					
14:00	Best lecture 심포지엄 2 (증례로 풀어보는 안과 핵심 질환)	IC사시-3	IC백골-4	녹내장 증례토의	IC망막-5	IC외안부-3
15:00				회원강좌(3) - 저시력		
16:00		IC망막-6	IC백골-5		IC신경-2	IC외안부-4
17:00						

\*구연   \*심포지엄   \*회원강좌   \*유료강좌   \*(E): English Session

## 유료강좌 현황

분야	내용	강좌비	발표일	발표시간	장소	제목
망막	IC망막-1	10,000	11월 3일(토)	08:00~09:00	2변방	망막질환의 유전자 및 유전자교정 치료의 최신 지견
	IC망막-2	10,000	11월 3일(토)	09:30~10:30	2변방	소아에서 관찰되는 유리체망막병증들 - 실제 증례들을 중심으로
	IC망막-3	10,000	11월 3일(토)	14:30~15:30	6변방	미숙아망막병증의 진단과 치료, 어떻게 할 것인가?
	IC망막-4	10,000	11월 4일(일)	11:00~12:00	5변방	영상을 통한 망막질환의 진단과 치료
	IC망막-5	10,000	11월 4일(일)	14:00~15:00	5변방	망막을 건공하지 않은 안과의사들을 위한 OCT 활용법 강좌: 무엇을 어떻게 해석해야 하는가?
	IC망막-6	10,000	11월 4일(일)	15:30~16:30	2변방	안구내종양의 감별진단
백내장·굴절수술	IC백굴-1	10,000	11월 3일(토)	16:00~17:00	6변방	소미 더 토폰리턴~즈!
	IC백굴-2	10,000	11월 4일(일)	08:00~09:00	6변방	환자별 다초점 인공 수정체의 선택
	IC백굴-3	10,000	11월 4일(일)	11:00~12:00	6변방	초심자를 위한 백내장 수술 중점사항(Tips) - 초심자를 위한 조언, 실제 초심자가 범하기 쉬운 실수 증례들 중심으로
	IC백굴-4	10,000	11월 4일(일)	14:00~15:00	3변방	초보자를 위한 수정체 핵 쪼개기의 모든 것 : 기초부터 응용까지
	IC백굴-5	10,000	11월 4일(일)	15:30~16:30	3변방	백내장 수술 중 후낭파열의 원인과 예방
사시·소아	IC사시소아-1	10,000	11월 3일(토)	08:00~09:00	5변방	외사시의 이론 및 실제, 간헐외사시를 중심으로
	IC사시소아-2	10,000	11월 4일(일)	09:30~10:30	5변방	양안시기능과 사시 감각기능검사 쉽게 이해하기
	IC사시소아-3	10,000	11월 4일(일)	14:00~15:00	2변방	조절내사시 파워 정복 & 임상 진료의 핵심 꿀팁
성형안과	IC성형안과-1	10,000	11월 3일(토)	11:00~12:00	5변방	눈물환자에서 바로 시작하는 누도미세내시경 사용 설명서
신경안과	IC신경-1	10,000	11월 3일(토)	09:30~10:30	5변방	복시의 감별진단
	IC신경-2	10,000	11월 4일(일)	15:30~16:30	5변방	눈떨림의 안과적 측면
외안부	IC외안부-1	10,000	11월 3일(토)	11:00~12:00	6변방	증례로 보는 각결막, 공막의 난치성 면역질환의 이해와 치료 길라잡이
	IC외안부-2	10,000	11월 4일(일)	09:30~10:30	6변방	세극등 현미경으로 보는 각막이상증과 발병기전
	IC외안부-3	10,000	11월 4일(일)	14:00~15:00	6변방	사진으로 보는 외안부 질환의 이해
	IC외안부-4	10,000	11월 4일(일)	15:30~16:30	6변방	증례와 문제를 통한 MGD (마이봄샘 기능장애) 완전정복
종합	IC종합-1	10,000	11월 3일(토)	11:00~12:00	4변방	임상증례를 통한 안과질환의 이해(스스로 풀어 보는 증례문제와 해설강의) 1 : 각막/백내장, 망막/포도막
종합	IC종합-2	10,000	11월 3일(토)	16:00~17:00	4변방	임상증례를 통한 안과질환의 이해(스스로 풀어 보는 증례문제와 해설강의) 2 : 녹내장, 소아/사시/신경안과, 성형안과

## 연구회 심포지엄

분야	발표일	시간	제목
성형안과	11월 2일(금)	13:30~15:00	Updates on Oculoplastic Surgery
임상시각전기생리	11월 2일(금)	13:30~15:00	Clinical electrophysiology of vision
녹내장	11월 2일(금)	15:00~16:30	Updates on the diagnosis and treatment of glaucoma
신경안과	11월 2일(금)	15:00~16:30	Neuro-ophthalmic disorders of the Efferent visual pathway
망막	11월 3일(토)	10:30~12:00	Stereoscopic 3D adventure into the retinal surgery: thrilling and immersive experience
포도막	11월 3일(토)	14:00~15:30	Cutting-edge Issues in Uveitis
외안부	11월 3일(토)	14:00~15:30	Cornea update
사시·소아	11월 3일(토)	14:00~15:30	Update on Pediatric Ophthalmology - from newborn to myopia
백내장·굴절수술	11월 4일(일)	09:00~10:30	Presbyopia correction in cataract surgery
콘택트렌즈	11월 4일(일)	10:30~12:00	Contact lens practice and management

## 학회 주최 - Keynote session [11월 2일, 1번방]

10:30~10:40	인사말 및 소개	
10:40~11:00	Joel Schuman	Glaucoma Diagnosis, From the Artisanal to the Defined
11:00~11:20	Reza Dana	Recent Advances in our Understanding of Corneal and Ocular Surface Immune-mediated Disorders
11:20~11:40	Akitaka Tsujikawa	OCT and OCTA analysis for retinal vein occlusion
11:40~12:00	Randy Kardon	Going with the Flow : New Aspects of Ocular Blood Flow in Eye Disease

## 학회 주최 - 영상으로 배우는 안과 진단과 술기 [11월 3일, 1번방]

15:00~15:10	방수유출 장치 삽입술의 모든 것
15:10~15:20	황반수술 A to Z
15:20~15:30	백내장 수술시 효과적인 핵조개기
15:30~15:40	사시수술의 기초 - 직근수술
15:40~15:50	신경안과의 영상검사
15:50~16:00	내시경을 이용한 안와골절 정복술
16:00~16:10	재발을 최소화할 수 있는 익상편 수술
16:10~16:20	Ortho-K 렌즈 처방의 실제
16:20~16:30	ERG 따라잡기
16:30~16:40	안구내 종양 수술과 술기
16:40~17:00	토의

## 학회 주최 - Best lecture 1, 2 [11월 4일, 1번방]

Best Lecture 1. 안과외사가 꼭 알아야 할 최신 지견				Best Lecture 2. 증례로 풀어보는 안과 핵심 질환			
08:30~08:45	녹내장	최소침습 녹내장 수술 (MIGS)의 최신지견	14:00~14:15	포도막	놓치면 안되는 포도막염들		
08:45~09:00	망막	핵심! AMD 요점정리!	14:15~14:30	망막	실건! OCT 증례풀이!		
09:00~09:15	백내장·굴절수술	홍채 고정 인공수정체를 이용한 백내장 굴절수술	14:30~14:45	백내장·굴절수술	다양한 상황에서 다초점인공수정체 삽입 증례		
09:15~09:30	사시·소아	약시치료의 최신 지견	14:45~15:00	사시·소아	사시 진료.. 그 어려움과 함정		
09:30~09:45	신경안과	시신경병증을 일으키는 다양한 약물	15:00~15:15	신경안과	급성 단독 안운동신경마비		
09:45~10:00	성형안과	눈주위 감염과 염증 감별하기	15:15~15:30	성형안과	외래에서 아르곤 레이저로 시행할 수 있는 7가지 성형안과 술기		
10:00~10:15	외안부	각막내피세포에 대한 새로운 개념과 치료법	15:30~15:45	외안부	거대세포 바이러스 각막내피염		
10:15~10:30	콘택트렌즈	콘택트렌즈 착용시 생리학적 변화의 이해	15:45~16:00	콘택트렌즈	불규칙 난시의 다양한 콘택트렌즈 피팅법		
10:30~10:45	포도막	스테로이드: 언제, 얼마나, 어떻게	16:00~16:15	녹내장	녹내장 환자, 언제 상급 병원으로 보내야 할까요?		
10:45~11:00	토의		16:15~16:30	토의			

## 안과외사회 주최 - 라식수술위원회 연수 교육 프로그램 [11월4일, 1번방]

11:00 - 11:20	다초점인공수정체수술시 환자선택
11:20 - 11:40	쉽고 간편한 ICL sizing과 exchange 비법공개
11:40 - 12:00	각막굴절교정수술 재수술의 적응증과 환자 만족을 높이기